

Title	Verbandノ表現
Author(s)	河田, 敬義
Citation	全国紙上数学談話会. 200 p.273-p.287
Issue Date	1940-07-31
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74801">https://doi.org/10.18910/74801</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 871. Verband / 表現

河田 敬義(東大)

## 1

ヨク知ラレテキル様ニ, 任意ノ distributiver Verband (特ニ Boolescher Verband) ノハ Mengenverband トシテアラハサレル。即チ  $\Omega \ni a \longleftrightarrow A$  ナル一定ノ空間  $\Omega$  ノ Teilmenge ガ對應シテ,  $a \longleftrightarrow A, b \longleftrightarrow B$  ナラバ,  $a \vee b \longleftrightarrow A \vee B, a \wedge b \longleftrightarrow A \wedge B$  ナ満足スル様ニ出來ル。(  $\vee, \wedge$  ハ 集合トシテ, Vereinigung ト Durchschnitt ナ示ス。) (G. Birkhoff, Stone 等)

然シ Mengenverband ハ distributiv ナアルカラ, 一般ノ Verband ニツイテハ同ジコトハ成立シナイ。其ノタメニ

Def. 『teilweisegeordnete Menge  $ty =$  於テ, 任意ノ二元  $a, b$  ニ對シテ  $a \wedge b = c$  (即チ  $c \subset a, c \subset b$  ナ, 且ツ  $x \subset a, x \subset b$  ナラバ  $x \subset c$  トナル) ガ存在スルトキニ,  $ty$  ナ (此ニテ假リニ) Halbverband ト呼ブ』

コトニスル。其ノ時ハ

Satz I. 『任意ノ Halbverband  $ty$  ハ Mengenhalbverband トシテ表ハスコトガ出來ル』 即チ, ナル空間  $\Omega$  ナ作リ  $ty \ni a \longleftrightarrow A$  ナル  $\Omega$  ノ Teilmenge ナ

對應セシメテ,  $a \leftrightarrow A, b \leftrightarrow B$  + ラベ  $a \wedge b \leftrightarrow A \wedge B$   
+ ラシトルコトが出来ル。

此レヲ証明スルニハ

Satz 2. 『任意, Halbverband  $hy$  は distributiver Verband  $\mathcal{V}$  = einbetten 出来ル』 即チ  
 $hy$  は  $\mathcal{V}$  の一部分トナリ, 且ツ  $a \wedge b = c$  in  $hy$  + ラベ,  
 $\mathcal{V}$  中でモ  $a \wedge b = c$  = ナル様ニ出来ルトイフノデアアル。  
Satz 2 カラ, Birkhoff の定理ヨリ Satz 1 が出  
ル。

特ニ  $hy$  が既ニ Verband デアル時ハ、 $\times$  強ク

Satz 3. 『任意, Verband へ Durchschnitt  
ト distributive Vereinigung トヲ保持シツ、  
distributiver Verband = einbetten 出来ル』

コニ  $a \cup b$  が distributive Vereinigung ト  
ハ, 任意,  $C$  = 對シテ

$$(a \cup b) \wedge C = (a \wedge C) \cup (b \wedge C)$$

ノ成立スルコトヲ云フ。

Satz 3 ハ H.M. Mac Neille (Partially  
ordered sets, Trans. Amer. Vol. 42, (1937))  
ニヨツテ証明セラレタ。且ツコノ様ニ最小ノ Erweiterung  
 $\mathcal{V}$  ヲモトメテキル。

以下ニ先ヅ A.H. Clifford (Arithmetic and  
ideal theory of commutative semigroups, Ann.  
of Math., Vol. 39, (1938)) ノ方法ニヨツテ Satz 2, 3 ノ

別証ヲ與ヘ、次 = distributiver Verband 及  $\equiv$   
Halbverband / Homomorphismus = ツイテ  $\vee$   
ノ性質ヲシラベ、最後 = Einbettungssatz. トノ關係 =  
ツイテ考ヘテ見タイト思フ。

## 2

Halbverband  $by$  がアルトキ、(同一元ヲ用ヒテ)  
 $a \cdot b = a \wedge b$  ト積ヲ定義スレバ  $a \cdot a = a$  トナルカラ  
一ツノ idempotente Halbgruppe  $Of$  ヲ作  
ル。

逆 = スベテノ元が idempotent + Halbgruppe  
 $Of$  がアレバ  $a \wedge b = a \cdot b$  ト定義スレバ Halbver-  
band = ナル。即チ

Lemma 1.  $\square$  Halbverband ト idempotente  
Halbgruppe トハ  $a \wedge b = a \cdot b$  ナル關係ヲ互ニ對  
應スル。  $\square$

A. H. Clifford = ヨリ Halbgruppe  $Of$  ノ  
Ideal  $\sigma$  トハ、スベテノ  $a \in \sigma$  = 對シテ  $S \mid at$   
トナル  $S, t$  ノ任意組 = 對シテ、又  $S \mid a't$  ヲ満足スル  $a'$  ハ  
 $\sigma$  = 含マルヲウナ  $Of$  ノ Teilmenge ナイ。此處 =  
 $b \mid c$  トハ  $bd = c$  ナル  $d \in Of$  ノ存在ヲイフ。特 =  $Of$   
が idempotent ナレバ  $b \mid c$  ナラ  $bc = b(bd) = c$   
トナル。

又  $Of$  ノ Teilmenge  $A$  ヨリ erzeugen ナレル

別証ヲ與ヘ、次 = distributiver Verband 及  $\equiv$   
Halbverband / Homomorphismus = ツイテ  $\vee$   
ノ性質ヲシラベ、最後 = Einbettungssatz. トノ關係 =  
ツイテ考ヘテ見タイト思フ。

## 2

Halbverband  $by$  がアルトキ、(同一元ヲ用ヒテ)  
 $a \cdot b = a \wedge b$  ト積ヲ定義スレバ  $a \cdot a = a$  トナルカラ  
一ツノ idempotente Halbgruppe  $Of$  ヲ作  
ル。

逆 = スベテノ元が idempotent + Halbgruppe  
 $Of$  がアレバ  $a \wedge b = a \cdot b$  ト定義スレバ Halbver-  
band = ナル。即チ

Lemma 1.  $\square$  Halbverband ト idempotente  
Halbgruppe トハ  $a \wedge b = a \cdot b$  ナル關係ヲ互ニ對  
應スル。  $\square$

A. H. Clifford = ヨリ Halbgruppe  $Of$  ノ  
Ideal  $\alpha$  トハ、スベテノ  $a \in \alpha$  = 對シテ  $S \mid at$   
トナル  $S, t$  ノ任意組 = 對シテ、又  $S \mid a't$  ヲ満足スル  $a'$  ハ  
 $\alpha$  = 含マルヲウナ  $Of$  ノ Teilmenge ナイ。此處 =  
 $b \mid c$  トハ  $bd = c$  ナル  $d \in Of$  ノ存在ヲイフ。特 =  $Of$   
が idempotent ナレバ  $b \mid c$  ナラ  $bc = b(bd) = c$   
トナル。

又  $Of$  ノ Teilmenge  $A$  ヨリ erzeugen ナレル

$Ideal(A)$  には、スベテ  $a \in A =$  對シテ  $s \mid at$  となる任意  $s, t =$  對シテ、 $s \mid a't$  となる  $a'$  の全体とする。  
コレは  $A$  を含む最小の  $Ideal$  デアル。

直交 = 得られる関係トシテ

(I)  $(a) \perp a' \text{ となる } a' \text{ の全体デアル。}$

(II)  $\alpha \cap b = \alpha \cdot b$  ( $\alpha \cdot b \perp \alpha$  の元  $a$  と  $b$  の元  $b$  の積) で作る全体)

何とナレバ  $\alpha \cdot b \subset \alpha \cap b$  は明か。逆 =  $\alpha \cap b \ni c = c^2 \in \alpha \cdot b$ 。

(III)  $A \supset B \text{ ならば } (A) \supset (B)$

(IV)  $(A) \cdot (B) = (AB)$  ( $AB \perp A \ni a, B \ni b \text{ となる } a \cdot b$  の全体)。

何とナレバ  $(A) \supset (AB), (B) \supset (AB)$ , 故 = (II) から  $(A) \cdot (B) \supset (AB)$ 。

逆 = スベテ  $a \in A, b \in B =$  對シテ  $s \mid abt$  となる任意  $s, t$  の組 = 對シテ、 $a' \in (A)$  への定義から

$s \mid a'(bt)$  を満足シ、 $b' \in (B)$  への定義から

$s \mid b'(a't)$  を満足スル。故 =  $(A) \cdot (B) \subset (AB)$ 。

(V)  $(a)(b) = (ab)$ 。

之れから直交 =

Lemma 2.  $\square \alpha \cdot (b, c) = (\alpha b, \alpha c); \alpha \cdot (b, c) = (\alpha \cdot b) \cdot c; \alpha^2 = \alpha$   $\square$

最後ノ式ハ  $\alpha^2 = (\alpha \cdot \alpha) \subset \alpha$ 。逆 =  $\alpha \ni a = a \cdot a \in \alpha^2$ 。

Lemma 2 の後半から  $\alpha$  の  $Ideal$  全体ハ又 idempotenti

Halbgruppe  $\mathcal{O}_1$  トナル。同様 =  $\mathcal{O}_1$  / 有限個 / 元ヨリ erzeugen サレル Ideal 大ヲ考ヘテ idempotente Halbgruppe  $\mathcal{O}_2$  ヲ作ル。夫々ヨリ Lemma 1 ヲ出来ル Halbverband ヲ  $\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2$  トスル。

Lemma 3. 『 $\mathcal{N}_1, (\mathcal{N}_2)$  ハ distributiver Verband トナル』

ソレハ Verband ノ元トシテ  $a \supset b \iff a \cdot b = b$  デ定メラレルガ、其ノ時  $a \cup b = (a, b)$  トナル。ソレハ先ヅ  $(a, b) \supset a$  及ビ  $b$  ハ (III) ヨリ。逆 =  $c \supset a, c \supset b$  ナラ  $c \supset (a \cdot b)$ , 即チ  $(a, b) = a \cup b$  デアル。其レ故先ヅ  $\mathcal{N}_1$  ハ Verband トナルガ、Lemma 2 / 第一式ヨリ distributiver Verband トナル。

一方 (V) ヨリ  $\mathcal{N}_1$  ハ  $\mathcal{N}_2 = \text{einbetten}$  サレテキルコトガワカル。即チ Satz 2 ハ証明セラレタ。特ニ  $\mathcal{N}_1$  ガ Verband ノ場合 = ハ

Lemma 4. 『 $\mathcal{N}_1$  ガ distributiver Verband ナラバ  $\mathcal{O}_2 = \mathcal{N}_1$ , 即チスベテ / endliches Ideal ハ Hauptideal トナル。逆 =  $\mathcal{N}_1$  ガ Verband ナラバスベテ / endliches Ideal ガ Hauptideal ナラバ  $\mathcal{N}_1$  ハ distributiv デアル。』

(証)  $\mathcal{N}_1$  ガ Verband トスル。今  $a \cup b$  ガ distributiv Vereinigung ナリトスル。其ノ時ハ  $(a \cup b) = (a, b)$  ヲ証明スレバ前半ハスル。

$s \mid at, s \mid bt$  ナル  $s, t$  / 任意 / 組ガアレバ  $sat = at$ ,

$$sbt = bt \text{ カラ}$$

$$Sat \cup sbt = (a \cup b) \cdot st = at \cup bt = (a \cup b) \cdot t,$$

即ち  $s | (a \cup b)t$  トナリ,  $a \cup b \in (a, b)$  トナル。逆 =

上,  $s, t =$  対して  $s | ct$  ナラバ,  $s = a \cup b, t = 1$  トス

レバ  $a \cup b | c$  トナリ, (I) カラ  $(a \cup b) \supset (a, b)$  トナル。

即ち  $(a \cup b) = (a, b)$  カ成立スル。

逆 =  $(a, b) = (c)$  ナリトスレバ, 今述べた所カラ,

$(c) \subset (a \cup b)$ , 即ち  $a \cup b | c$  トナルが, 一方 (I) カ

ラ  $c | a, c | b$ , 即ち  $c | a \cup b$  トナリ, 上ト共 =

$c = a \cup b$  トナル。

此ノトキハ Lemma 2 ヨリ  $(d)(a, b) = (da, db)$ ,

即ち  $d \cap (a \cup b) = (d \cap a) \cup (d \cap b)$  トナル。

Q. E. D.

之レカラ又 Satz 3 が証明セラレタ。

最後 =  $\mathcal{N}_2$  が  $\mathcal{H}_1$  の Erweiterung トレテ最小ノモノデア  
アルトイフコトヲ証明スル。

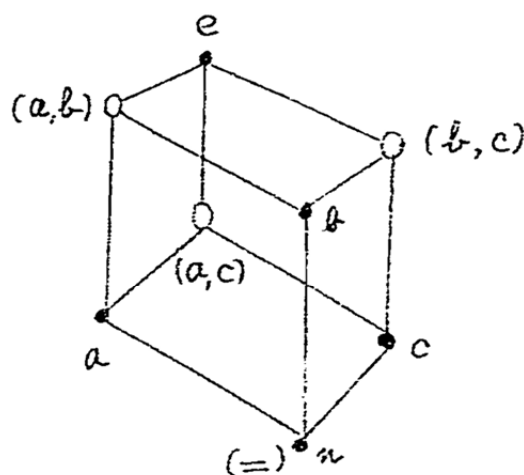
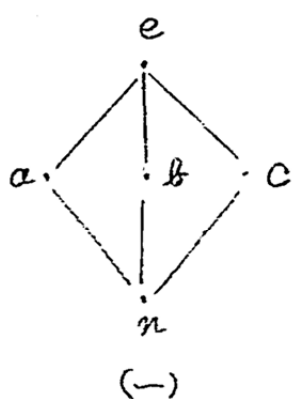
今  $\mathcal{H}_1$  ガアル distributiver Verband  $\mathcal{N} =$   
Einbetten サレタスル。  $\mathcal{N}$  カラ Halbgruppe  
ヲ作り, ソノ endliches Ideal ノ作ル Verband  
ハ, Lemma 4 カラ又  $\mathcal{N}$  ト一致スル。其ノ中デ特 =  
 $\mathcal{H}_1$  ノ有限箇ノ元ヨリ erzeugen サレル Ideal ヲ考  
ヘレバ, ソレガ  $\mathcal{N}_2$  ト verband-isomorph = ナレ  
ベ  $\mathcal{N}$  ノ中ノ一部分トレテ  $\mathcal{N}_2$  ガ含マレルカラ,  $\mathcal{N}_2$  ハ最  
小ノ Erweiterung デアル。其ノタメ =



Lemma 5.  $\Gamma = \cup$  1 Halbgruppen  $h_y, h_{y'}$   $\neq$   
 $h_y \subset h_{y'}$  たらバ, 其レカラ Lemma 3 /  $\mathcal{N}_2, \mathcal{N}_2'$   
 フ作ルト,  $\mathcal{N}_2'$  中  $h_y$  1 元デ erzeugen サレル  
 Ideal ノミヲ考ヘレバ,  $\mathcal{N}_2$  ト isomorph 卜ト  
 ル。』

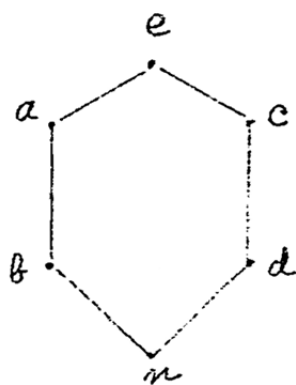
コトガ云ヘレバヨイ。証明ハ  $A \subset h_y$  対シテ  $h_y, h_{y'}$   
 = 於ケル Ideal  $(A)h_y, (A)h_{y'}$  フ考ヘレバ, 定義ヨリ  
 直チ =  $(A)h_y = (A)h_{y'} \cap h_y$  ナルコトガワカル。故ニ  $a, b$   
 フ  $\mathcal{N}_2$  = 属スル Ideal トシ,  $a \neq b$  たら  $(a)h_{y'} \neq (b)h_{y'}$ .  
 又  $(a)h_{y'}(b)h_{y'} = (ab)h_{y'}$  卜ナルカラ, Lemma ガ 成立  
 スル。 Q. E. D.

例 1.  $h_y$  ガ  $e, a, b, c, n$  ヨリ ナル 第一圖 = 示ス  
 Verband たらバ,  $\mathcal{N}_2$  ハ 第二圖, 作ル Verband  
 = ナル。

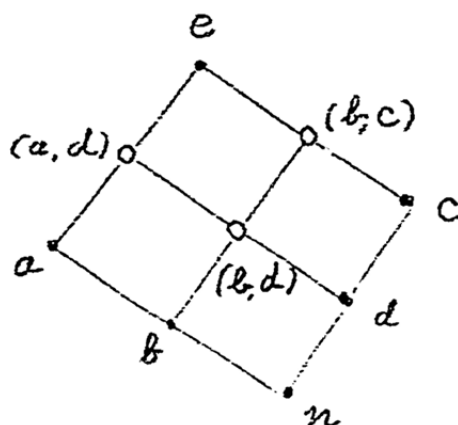


例 2.

$h_y$ :



$\mathcal{V}_2$ :



3

上ノ方法ハ形式的デアールカラ, ソノ性質ヲモット判明  
サセラル $\lambda =$ , 2 トハ全然独立 = Verband / Homomorphismus  $\rightarrow$  就イテ考ヘル。

$\mathcal{V}$   $\mathcal{V}$  distributiver Verband mit  $e$  トス  
ル。  $\mathcal{V}$  / Homomorphismus トハ  $\mathcal{V}$ , 或ル Verband  
 $\overline{\mathcal{V}}$   $\sim$ , 一意對應:  $a \rightarrow f(a) \in \overline{\mathcal{V}}$  テ

$f(a \cup b) = f(a) \cup f(b), f(a \cap b) = f(a) \cap f(b)$   
ヲ満足スル $\lambda$  イテ。  $\overline{\mathcal{V}}$   $\lambda$  勿論 distributiv トナル。  
ニツノ Homomorphismus  $f_1, f_2$  テ

$$f_1(a) = f_1(b) \iff f_2(a) = f_2(b)$$

ナル時  $f_1$  ト  $f_2$  トハ同一ノモノト考ヘルコトトスル。

$\mathcal{V} = \mathcal{V}$  / Homomorphismus 全体  $\mathcal{H} =$   
Anordnungヲ導入スル。

Def.  $f_1 \supset f_2$  トハ  $f_1(a) \supset f_1(b) \supset f_2(a) \supset f_2(b)$   
トナルコトトスル。

コレ $\mathcal{H}$   $\mathcal{H}$  teilweisegeordnet トナル。

特別ノ Homomorphismus トシテ  $\mathcal{V}$  ノ元  $e = \exists$

$\mathcal{L}$  Projektion  $f_e$  がアル。即ち  $a \rightarrow e \wedge a$  に対応サセル Isomorphismus デアル。容易 = 同様の Projektion = ツイテハ

$$f_e \cap f_{e'} \longleftrightarrow e \cap e'$$

トナル。

$\mathcal{L}$  / スベテ / Primideal  $\mathcal{P}$  / 集リヲ考へ、各  $\mathcal{P}$  = 一点  $P$  に対応サセ、 $\mathcal{P}$  / 全体 / 作ル空間ヲ  $\mathcal{S}_\mathcal{L}$  トスル。  
 $\mathcal{L}$   $\ni a =$  対シテ  $a \notin \mathcal{P}$  ナルスベテ /  $\mathcal{P}$  / 集リ  $A$  に対応サセレバ、G. Birkhoff-Stone / 理論カラ  $a \rightarrow A$  ハ  $\mathcal{L}$  /  $\mathcal{S}_\mathcal{L}$  / Teilmenge / 作ル Mengenverband  $\sim$  / isomorph + 對應トナル。 $\mathcal{L}$  / 元 = ヨル Projektion ト同様 =  $\mathcal{S}_\mathcal{L}$  / Teilmenge  $E$  カラ  $a \rightarrow A \wedge E$  ナル Isomorphismus  $f_E$  作ルコトが出来ル。逆 =

Satz 4  $\square \mathcal{L}$  / 任意 / Isomorphismus  $f$  ハアル  $f_E =$  等シ。□

(註)  $\mathcal{L}$  /  $f =$  ヨル Bildverband  $\overline{\mathcal{L}}$  トスル。  
 $\mathcal{L}$  / Primideal  $\overline{\mathcal{P}}$  /  $f =$  ヨル Urbild 全体  $\mathcal{P}$  ハ又  $\mathcal{L}$  / Primideal トナル。 $\overline{\mathcal{L}}$  / スベテ / Primideal  $\overline{\mathcal{P}}$  / Urbild  $\mathcal{P} =$  對應スル  $\mathcal{S}_\mathcal{L}$  / 点  $P$  / 全体  $\mathcal{E}$  トスルト、 $f = f_E$  トナル。即ち  $a \rightarrow A \wedge E$  トスレバ、 $a \in \mathcal{P}$  ナレバ  $f(a) \in \overline{\mathcal{P}}$ 、 $a \notin \mathcal{P}$  ナレバ  $f(a) \notin \overline{\mathcal{P}}$  ナル故、 $f(a)$  ヲ  $\mathcal{L}$  / スベテ / Primideal  $\overline{\mathcal{P}}$  / 作ル空間  $\overline{\mathcal{S}_\mathcal{L}}$   $\sim$  / 表現ト äquivalent = ナルカラデアル。 Q. E. D.

然シ  $E \neq E'$  デモ  $f_E = f_{E'}$  トナルコトハアル。  
 Isomorphismus  $f =$  對シテ eindeutig =  
 $f = f_E$  トナル  $E$  ノ代表  $E^r$  ヲカールスベテノ  $E$  ヲ含ム  
 モノトシテ定メル。即チ

(VI)  $f = f_E$  ナルスベテノ  $E = \cup E$  テ  $E^r = \sum E$  ト  
 スレバ  $f = f_{E^r}$  トナル。

何トナレバ  $f(a) \supset f(b)$  ナレバ  $E \wedge A \supset E \wedge B$ . 故 =  
 $\sum (E \wedge A) \supset \sum (E \wedge B)$ , 即チ  $(\sum E) \wedge A \supset (\sum E) \wedge B$ .  
 故 =  $f \supset f_{E^r}$ . 逆ノ方ハ次ノ VII ヲリ。

(VII)  $E \supset E'$  ナレバ  $f_E \supset f_{E'}$ .

(VIII)  $f_1 \supset f_2$  ナレバ, 夫々ノ maximal ナ代表  $E_1^r$ ,  
 $E_2^r$  ヲトレバ  $E_1^r \supset E_2^r$ .

其レ =  $f_E \supset f_{E'}$  ナラ  $f_{E \vee E'} = f_E$  ナレバヨイ。

$E \wedge A \supset E \wedge B$  ナラ  $E' \wedge A \supset E' \wedge B$ ,

故 =  $(E \vee E') \wedge A \supset (E \vee E') \wedge B$ . 即チ  $f_E \supset f_{E \vee E'}$ .

逆ハ VII カラ。Q. E. D.

(IX)  $\mathcal{P}$  ノ元  $a =$  ヨル Projection  $f_a$  ノ代表部分  
 集合  $a \rightarrow A$  ナル  $A$  デアル。

何トナレバ  $f_a(\mathcal{B}) = f_a(A) = A$ , 故 =  $f_a = f_E$   
 ナラ  $f_E(\mathcal{B}) = f_E(a) = E \wedge A = E$ . 即チ  $A \supset E$  トナ  
 ル。

Satz 5.  $\mathcal{P}$  1 Homomorphismus 全体ハ上 =  
 定メタ Anordnung  $\neq$  Verband トナル

(証)  $f_1 = f_{E_1}$ ,  $f_2 = f_{E_2}$  ナル  $E_1, E_2$  ヲトレバ



明ト(Ⅸ)ヨリ。

#### 4

以上ハ distributiver Verband = 就イテ考ヘタ  
ガ, 今度ハ Halbverband  $h_f$  = 就イテ考ヘル。Homomorphismus トハ 或ル Halbverband  $\sim$  一 意 對 應  
 $a \rightarrow f(a)$  デ

$$f(a \wedge b) = f(a) \wedge f(b)$$

ヲ満足スルモノヲ云フ。Homomorphismus 1 個 1 Anordnung ハ 3 ト 同様ニ定義スル。

Satz 7. 「適當 + 空間  $\Omega = h_f$  7 Einbetten ス  
レバ ( $a \rightarrow A \subset \Omega$ ),  $h_f$  1 任意 1 Homomorphismus  $f$   
ハ  $\Omega$ , 7 1 Teilmenge  $E = \exists$  1 Projektion  $f_E$   
トシテ得ラル:

$$\{a \rightarrow f(a)\} = \{a \rightarrow E \wedge A\}. \quad \square$$

(証)  $h_f$  1 スベテ 1 Homomorphismus  $\{f\}$  7  
考ヘ, 各  $f = \exists$  1  $\mathcal{N}$  1 Bildhalbverband  $\mathcal{N}_f$   
トシ, Einbettungssatz (Satz 1) ヨリ  $\mathcal{N}_f$  7 空間  
 $\Omega_f$  1 Mengenhalfverband トシテアラハシ,  
スベテ 1  $\Omega_f$  1 Vereinigungsraum  $\Omega$  7 考ヘ  
ル。  $a \rightarrow f(a) \leftrightarrow A_f \subset \Omega_f$  トシテ  $\mathcal{N}$  ハ  $\Omega_f$  1  
Teilmenge = homomorph = 寫像サレルカラ,  
 $a \rightarrow \sum_f A_f = A \subset \Omega$  7 對應ハ  $\mathcal{N}$  1  $\Omega$  ハ,  
Isomorphismus トナル。明カ =  $f = f_{\Omega_f}$  トシテ  
アラハサレル。即チ  $\Omega$  ガモトメル空間デアル。 Q.E.D.

之レカラ 3 / 議論ハ  $a \vee b$  が問題 = ナル最後, 部分  
ヲ除キ全ク同様 = 成立スル。

Satz 8. 『  $h_\gamma$  / Homomorphismus 全体ハ  
Verband トナリ,  $h_\gamma$  / 元 = ヨル Projektionハ  
 $f_a \cap f_b = f_{a \cap b}$ ,  $a \neq b$  ナラ  $f_a \neq f_b$  トナリ,  $h_\gamma$  ト  
isomorph + Teilverband ヲ作ル。』

## 5

4 デハ Satz 1 ヲ用ヒテ結果ヲ出シタケレドモ, 逆 =  
2 = 於ケル Einbettungssatz, 証明ハ 4 / 結果カラ  
考ヘルト, 良クソノ意味ガリカルヤウ = 思ハレル。先ヅ  $h_\gamma$   
1 元  $a$  = 對シテハ,  $h_\gamma \ni e \rightarrow a \cap e$  ナル Projektions-  
operator  $f_a$  が對應セシメラレル。

Projektionsoperator 全体ハ明カ = idempotent  
ナ Halbgruppe ヲ作り,  $f_a \cdot f_b = f_{a \cap b}$  トナル  
カラ, 實際 = Operator トシテノ積ト  $a \cap b$  ナル Durchschnitt  
トが對應スル。即チ

1 Halbverband  $h_\gamma$  ヲ Halbgruppe  $O_\gamma$  =  
對應セシメタノハ, Projektionsoperator トシテ  $h_\gamma$  ヲ  
考ヘタコト = ナル。

今  $h_\gamma$  がアル空間  $\Omega$  中 = Mengenhalbverband  
トシテ darstellen セレタトスル。  $\Omega$  / 任意,  
Teilmenge  $E$  = 對シテ, 3 / 如ク Homomorphismus  
 $f_E$  が對應スル。此ノ Darstellung 7"  $h_\gamma \ni a \rightarrow A$

ナリトスレバ,  $f_y$  が含ム最小 / distributiver Verband トレテ, カナル有限値 / Vereinigung  $A_1^V \dots$   
 $\dots^V A_n$  ノ作ル Verband 初カ定ヌル。且ツ容易ニ  
 カル如ク, 之ニ等ニ對應スル Homomorphismus  $f_{A_1^V \dots$   
 $\dots^V A_n}$  ハ互ニニ異ナッテキル。

其レ故初ヲ定ヌルニハ, Homomorphismus トシ  
 テノ  $f_{A_1^V \dots^V A_n}$  ノ特徴ヲツカメバヨイコトニナル。其  
 1コトハ 4, 5ニ於シテ Homomorphismus 全体ノ作ル  
 Verband 中  $f_{A_i} = f_{a_i}$  ( $i=1, \dots, n$ ) が含ム最小ノモ  
 ノトシテ考ヘレバヨイコトガ結論サレテキル。(Satg 5.6).  
 即チ Satg 5ノ証明中ノ (1)式ヨリ  $s, t \in f_y$ ニ對シテ

$$f_{A_1^V \dots^V A_n}(\Delta) \supset f_{A_1^V \dots^V A_n}(t) \iff f_{a_i}(\Delta) \supset f_{a_i}(t) \\ (i=1, \dots, n)$$

テ  $f_{A_1^V \dots^V A_n}$  が特徴ヅケラレル。右辺ハ書き直シテ

$$f_{a_i}(\Delta) \supset f_{a_i}(t) \iff a_i \cap \Delta \supset a_i \cap t \iff a_i \cdot \Delta \mid a_i \cdot t \iff s \mid a_i \cdot t$$

トナル。

$$\text{従ツテ } f_{A_1^V \dots^V A_n} \supset f_{B_1^V \dots^V B_m}$$

『  $s \mid a_i \cdot t$  ( $i=1, \dots, n$ ) が満足スルスベテノ  $s, t \in f_y$   
 ニ對シテ, 又  $s \mid b_i \cdot t$  ( $i=1, \dots, m$ ) が成立スル』ト  
 アラハスコトが出来ル。特ニ  $f_{A_1^V \dots^V A_n} \supset f_b$ 。

『  $s \mid a_i \cdot t$  ( $i=1, \dots, n$ ) が満足スルスベテノ  $s, t \in f_y$   
 ニ對シテ, 又  $s \mid b \cdot t$  が成立スル』

ト云フコトニナル。カナル  $b$ ノ全体ヲ集メタモノカ  $(a_1, \dots, a_n)$



＋ル Ideal デアツタ。

上、ニツ、事ヲ失ヘ考ヘレバ、

$$\boxed{f_{A_1, \vee \dots \vee A_n} \supset f_{B_1, \vee \dots \vee B_m} \longleftrightarrow (a_1, \dots, a_n) \supset (b_1, \dots, b_m)} \quad \square$$

＋ル コトガ ヲカシ。 コレカラ

$$\boxed{f_{A_1, \vee \dots \vee A_n} = f_{B_1, \vee \dots \vee B_m} \longleftrightarrow (a_1, \dots, a_n) = (b_1, \dots, b_m)} \quad \square$$

ト＋ル。 即チ Homomorphismus  $f_{A_1, \vee \dots \vee A_n}$  ノ作ル

Verband ガ Ideal  $(a_1, \dots, a_n)$  ノ作ル Verband

トシテ表ハサレタ事＝＋ル。之レデ大体 2 ノ形式的＋証明

ノ意味ガ判明シタ様＝思ハレル。